新指导意见出台

加强农村房屋建设管理

新华社北京4月22日电(记 者王优玲)住房城乡建设部等五 部门22日对外发布的指导意见 明确,要加强农村房屋建设管 理,强化既有农房安全管理,加 快健全新建农房安全管理长效

住房城乡建设部、应急管理 部、自然资源部、农业农村部、市 场监管总局近日联合印发《关于 加强农村房屋建设管理的指导意 见》。指导意见明确,到2025年,

实现农房质量安全全过程闭环监 管,农房安全风险得到有效管控, 农房质量安全普遍提升;到2035 年,全面建立农房建设管理制度 体系和技术标准体系,农房建设 品质大幅度提升。

住房城乡建设部村镇建设 司相关负责人表示,我国农村 房屋量大面广,长期以来,以农 民自建、自用、自管为主。随着 经济社会发展和农民生活水平 不断提高,新建农房面积越来 越大,层数越来越高,用作经营 的也越来越多,大量既有农房 随着房龄的增长,安全隐患逐 渐凸显。

指导意见明确,强化既有 农房安全管理,常态化开展农 村房屋安全隐患排查整治,坚 持"谁拥有谁负责,谁使用谁负 责"的原则,明确产权人和使用 人的房屋安全主体责任。建立 农房安全常态化巡查机制,将 农户自查、镇村排查、县级巡

查、执法检查和群众监督相结 合,及时发现并采取有效措施 消除安全隐患

指导意见明确,要严格用作 经营的农房管理,农房用作经营 活动应当符合相关安全要求,产 权人和使用人要严格落实经营性 自建房安全管理相关规定,在开 展经营活动前确保房屋具备安全 使用条件。对农房实施改扩建, 依法办理用地、规划建设等有关 审批手续,严格按照相关工程建

设标准进行设计和施工。

指导意见提出,加快健全新 建农房安全管理长效机制,将农 房质量安全监管贯穿农房建设全 过程。按照"谁审批、谁监管,谁 主管、谁监管"的原则,将行政审 批和安全监管有效衔接。合理安 排农房建设用地,切实保障农房 选址安全,严格规范设计施工,新 建农房设计和施工应符合国家现 行抗震设防等有关质量安全标准

外交部:

坚决反对目方有关 靖国神社的消极动向

新华社北京4月22日电(记者朱超) 针对有日方官员在靖国神社"春季大祭' 期间供奉祭品、前往参拜一事,外交部发 言人汪文斌22日表示,靖国神社是日本军 国主义对外发动侵略战争的精神工具和 象征,中方坚决反对日方有关靖国神社的 消极动向。

当日例行记者会上,有记者问:据报 道,靖国神社自4月21日起举行所谓"春 季大祭"。日本首相岸田文雄和众参两院 议长21日向靖国神社供奉祭品,个别内阁 成员前往参拜。中方对此有何评论?

"靖国神社是日本军国主义对外发动 侵略战争的精神工具和象征,供奉有对那 场侵略战争负有严重罪责的14名甲级战 犯。"汪文斌说,中方坚决反对日方有关靖 国神社的消极动向,中国外交部和中国驻 日本使馆已分别向日方提出严正交涉。

他表示,中方敦促日方切实信守正视 反省侵略历史的表态和承诺,彻底同军国 主义切割,以实际行动取信于亚洲邻国和 国际社会。

美国旧金山市市长:

对与中国合作的前景

新华社旧金山4月21日电(记者吴晓 凌)美国加利福尼亚州旧金山市市长伦 敦·布里德21日结束访华行程返回旧金山 时表示,此访对旧金山的未来意义重大, 她对与中国合作的前景充满期待。

布里德当天在机场举行的新闻发布 会上作上述表态。据她介绍,访问期间, 美方代表团与中方各界人士会面会谈,就 促进双方合作达成诸多共识。

布里德说,她对中国新能源汽车及充 电桩等配套基础设施的建设情况,以及科 技在民众生活中的广泛应用印象非常深 刻。她认为,双方可在科技领域相互学 习,共同致力于环境保护等多方面合作。

本月19日,中国野生动物保护协会与 美国旧金山动物园在北京签署合作意向 书,就开展大熊猫国际保护合作启动技术 磋商,共同推进中美大熊猫保护合作研究 和技术交流。合作双方表示,将按照相关 要求和技术标准,积极做好前期筹备工 作,推进合作协议尽早正式签署,力争

2025年实现一对大熊猫抵达旧金山。 布里德说,大熊猫可能"落户"旧金山 是让全美民众都兴奋的好消息。旧金山 方面将继续与中方密切沟通,做好接待大 熊猫的各项准备工作,确保大熊猫健康、

布里德强调,应通过优化签证流程 大幅增加航班等措施促进两国民间交 往。她表示,未来将着重落实好此次访华 取得的成果,支持两国学生等群体之间的

以色列

茁壮、安全成长。

国防军军事情报局长 请求辞职

新华社耶路撒冷4月22日电(记者王 卓伦 吕迎旭)以色列国防军22日发表声 明说,国防军军事情报局局长阿哈龙·哈 利瓦请求辞职。

根据声明公布的辞职信,哈利瓦说他 指挥的以军情报部门"没有完成被赋予的 任务",六个多月过去了,"我想终止我的

声明说,经以军总参谋长确定并经国 防部长批准,在任命其继任者后,哈利瓦 将退休。哈利瓦已在以军服役38年。

菲美2024年度"肩并肩" 联合军演在抗议声中启动

新华社马尼拉4月22日电 菲律宾和 美国军方22日在菲首都马尼拉启动为期 19天的2024年度"肩并肩"联合军事演 习。不少菲律宾民众当天举行集会抗议 此次军演,一些学者认为菲美联合军演可 能会威胁地区安全和稳定。

按照菲军方的说法,超过1.67万名军 事人员将参加这次军演,包括5000名菲方 人员和1.1万名美方人员,是历年规模最 大的一次。

广东强降雨造成多地受灾

已累计转移群众11万人

新华社广州 4月22日电 (记者田建川、李雄鹰)记者22 日从广东省应急管理厅了解 到,4月16日以来,广东迎来4 月最强降雨过程,北江干流发 生今年第2号洪水。受强降雨 影响,北江干支流全线上涨, 多个水文站出现超警戒水位, 主要集中在韶关、清远、肇庆 市北江干支流。此轮强降雨 导致广东多地受灾,全省累计 转移群众11万人,紧急安置 2.58万人。

北江干流发生今年第2 号洪水,飞来峡水利枢纽于 22日3时出现18900立方米/ 秒的最大人库流量,接近百 年一遇(百年一遇流量为 19200 立方米/秒)。经飞来 峡水库调控,北江干流代表 站石角站的流量在18000立 方米/秒左右波动,超50年一 遇(50年一遇流量为17600立 方米/秒)。22日9时,北江干 流全线出现洪峰。

4月16日以来,广东迎 来4月最强降雨过程。受其 影响,北江及其支流连江、 滃江、绥江等45条河流、66 个水文站、83站次出现超警 戒水位。

据统计,此轮强降雨造成 多地受灾,全省累计转移群众 11万人,紧急安置2.58万人。

▶广东江门消防救援支队队员给英德 市连江口镇居民送饭。

新华社记者 黄国保 摄



各地将加强汛期水环境监管保障饮水安全

新华社北京4月22日电 生态环境部近日印发通知,要求 各地进一步加强汛期水环境监 管,防范汛期水环境质量恶化以 及发生重大水污染事件,切实保 障群众饮水安全。

这是记者22日从生态环境 部获悉的。

生态环境部印发了《关于 加强 2024 年汛期水环境监管 工作的通知》,提出三项工作 要求。一是加强各类风险隐患 排查。深入排查城乡面源污染 防治、污水收集处理设施运 行、人河排污口和工业园区水 污染整治以及环境风险防控等

方面存在的突出问题,强化问 题整改,及时有效防范化解生 态环境风险。二是开展汛期分 析研判与处置。加强部门协调 联动,开展水质加密监测,对 水质出现异常波动断面,迅速 采取有效处置措施。要针对汛 期污染问题突出的地区开展督

导帮扶,指导推动解决问题。 三是妥善应对突发水污染事 件。加强汛期应急值守,做好 环境应急准备,落实突发环境 事件风险防范措施。一旦发生 突发水污染事件,迅速启动应 急响应,严格落实属地管理责 任和联防联控要求,采取"以

空间换时间"等方法妥善处 生态环境部将密切关注汛

期水环境质量及饮用水水源水 质状况,对汛期突出水生态环境 问题予以预警、通报,压实地方 主体责任,切实保障汛期水环境 质量。

^一东抢修恢复 100 多万用户供电

新华社广州 4月22日电 (记者吴涛)记者4月22日从南 方电网广东电网公司获悉,近 日的强降雨给供电带来影响, 截至22日8时,广东全省累计 停电约122万户。广东电网公 司启动防风防汛 Ⅱ级响应,组 织人员、设备、车辆全力投入应 急抢修、防汛防洪工作,目前已 有100多万用户恢复供电,占 比近九成。

19日以来,强降雨不断影响

江南、华南地区,多地累计降水

量破4月历史纪录。是什么原

因导致近期南方降雨偏多偏

强? 未来还有强降水和强对流

雨量有100至150毫米,广东肇

庆、清远、韶关、广州、惠州等地

局地达300至488毫米。截至21

日,珠江流域共有44条河流发

为什么近期南方降雨这么

监测显示,近日多地累计降

吗?

生超警洪水。

韶关市江湾镇是此次强 降雨受灾严重地区之一。4月 21日下午雨势渐小,南方电网 广东韶关城区供电局组织第 一批抗灾抢险突击队到达江 湾镇,并将一批应急发电车、 发电机、抢修设备及工器具、 生活物资送达受灾一线。现 已恢复江湾镇约500余户供 电,武江区江湾中学等临时安 置点的成功复电,为三百多名

救援人员的顺利进驻及协助 各部门推进整体抢修进度提 供了电力保障。

截至4月22日上午9时,电 力部门已在江湾镇山体垮塌救 援现场投入应急抢险人员68 人,发电机8台,应急照明灯具 共15台,灾情勘察无人机6台。 广东电网公司调集的其他援助 抢修人员也陆续到位,准备展开 大规模抢修。

"针对韶关市武江区江湾 镇的特殊情况,广东电网公司 根据卫星勘察结果,结合10千 伏及以上线路杆塔位置信息, 共计发现7条10千伏线路、35 基杆塔位于水淹或地质灾害风 险区域内,全部关联到有跳闸 发生。"广东电网公司电力科学 研究院设备与环境监控评价所 所长王磊介绍道,目前已利用 雷达卫星开展地区洪涝淹没和

地质灾害排查,结合电网远程 监测采集信息,研判电网受损 情况,为灾后抢修提供信息支 撑。

截至目前,广东电网公司已 出动人员13280人次,抢修车辆 4939台次,应急发电车103台, 应急发电机80台。对受本轮强 对流天气影响的清远、肇庆、河 源等多地也正在紧锣密鼓开展

华南降水仍不休

为何南方多地累计降水量破纪录?

中央气象台首席预报员马 学款介绍,4月以来副热带高压 较常年同期偏强,有利于南海和 孟加拉湾水汽向南方地区输送, 同时高原槽和南支系统活跃,导 致南方地区强降水过程频繁、降 水持续时间偏长。另外,江南、 华南等地气温比常年同期明显 偏高,大气含水量丰富、不稳定 能量高,导致对流发展旺盛、降 雨强度大,多地累计降水量破4 月历史纪录。

据预报,22日起江南、华南 的强降雨范围将有所收缩,但降 水并不会完全休止。预计未来 三天,江南东部、华南中东部仍 有降雨,其中广东中南部、福建 东南部部分地区还将有大到暴 雨、局地大暴雨,并伴有强对流

4月下旬南方降水将如何发 展?中央气象台发布的中期天 气预报显示,4月下旬江南、华南 降雨显著偏多,强对流天气多 发。江南、华南、四川盆地南部 及贵州北部等地累计降水量有 50至120毫米,局地超过400毫 米;上述大部地区降水量较常年 同期偏多5至8成,部分地区偏 多1倍以上。

近期广西、广东、湖南、江西 等地降雨较强且落区高度重叠, 土壤含水量趋于饱和。气象专家 提醒,公众需警惕强降雨或持续 降雨后可能出现的山洪、泥石流、 滑坡等灾害,避免前往山区和地 质灾害易发区,并注意防范强对 流天气可能造成的不利影响。

此外,春季和夏季是强对流 天气高发期,雷暴、冰雹等经常 "说来就来",让大家感到猝不及 防。专家表示,关注强对流天气 时,可针对三个不同层级做相应 准备。在气象部门发出可能性 预报阶段,公众可以增加对天气 预报的关注力度和频次;发出预 警后,应考虑取消出行计划、减 少出门、加固基础设施等;当强 对流天气已经来临,尽快转移到 安全地带,躲在坚固的建筑物 新华社北京4月22日电

<u>#.</u>

化州市良光镇商会经化州市民政局预先核准名称及 化州市良光镇人民政府、化州市工商业联合会同意并开展 筹备工作,诚邀在良光镇经商人士和良光籍商人加人。如 对组建本会有疑义或异议,请与业务主管单位化州市工商 业联合会联系,电话:0668-7357218。

筹备组联系人:廖乾霖18675619778

化州市良光镇商会筹备工作委员会

2024年4月22日

化州市江湖镇商会经化州市民政局预先核准名称及 化州市江湖镇人民政府、化州市工商业联合会同意并开展 筹备工作,诚邀在江湖镇经商人士和江湖籍商人加入。如 对组建本会有疑义或异议,请与业务主管单位化州市工商 业联合会联系,电话:7357218。

筹备组联系人:彭明慧 13927567576

化州市江湖镇商会筹备工作委员会 2024年4月19日

通 口

茂名高州110kV荷花输变电工程,110千伏 荷花变电站至110kV石板站线路-110千伏石荷 线、110 千伏荷花变电站至 110kV 北界站线 路-110千伏荷北线,将于2024年04月22日投 产带电。110kV石荷线线路长度为8.35km,线 路途经茂名高州市石板镇石板村委会、贺村委 会、高和村委会、荷花镇潭坡村委会。110kV荷 北线线路长度为17.595km,线路途经茂名高州 市荷花镇潭坡村委会、上等村委会、下徐村委 会、六岸村委会、平头岗村委会、薪水村委会、茂 名信宜市北界镇桃子村委会、南山村委会。

攀登线路铁塔,严禁靠近相关带电设备,以防 触电。请遵守相关法律法规,禁止在高压线底 堆放或燃烧一切杂物,禁止在线路保护区内违 章建筑及种植高杆作物;禁止在地下电力电缆 保护区内使用机械掘土、种植林木、挖坑、取 土、钻探、兴建建筑物和构筑物,堆放杂物或倾 倒有害化学物品。 特此通告!

沿线居民请注意:为了大家的安全,严禁

广东电网有限责任公司茂名供电局 2024年4月22日